



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 62.

MADRID, JUEVES 3 de MARZO de 1.977.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** En las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todas las regiones, con algunas nubes altas dispersas, vientos flojos o en calma y temperaturas suaves. Hubo alguna niebla o neblina de madrugada en puntos del Cantábrico, alto Ebro, bajo Duero, Centro, Extremadura, Cataluña y Baleares.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de Levante, con rachas de 55 Km/h. en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 26<sup>º</sup> en Bilbao y 17<sup>º</sup> en Avila, entre 19<sup>º</sup> y 17<sup>º</sup> en Baleares y entre 27<sup>º</sup> y 26<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2<sup>º</sup> en Gerona, Teruel y Valladolid a 14<sup>º</sup> en Jaén y Cádiz, de 4<sup>º</sup> a 9<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 19<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Canarias intervalos nubosos con algún chubasco al sur de las islas. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares.

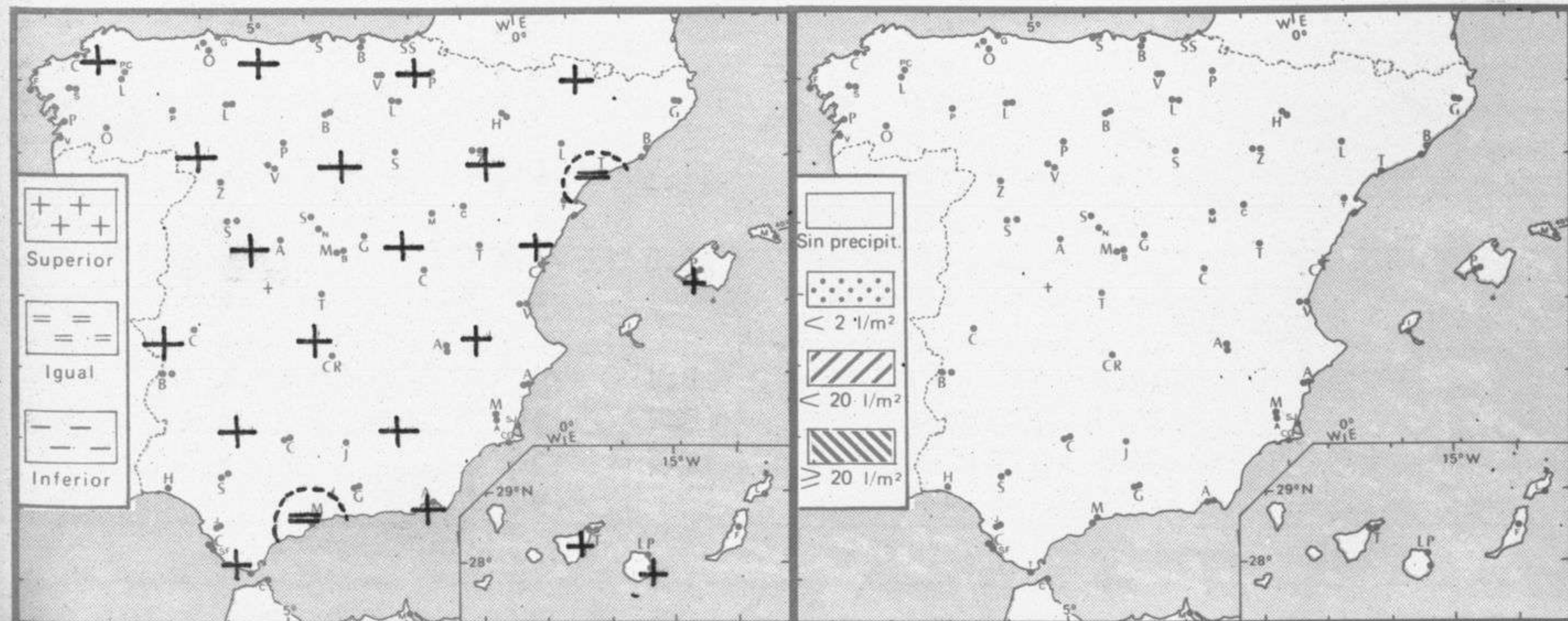
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 Y 6:

Día 5: Continuará con análogas características.

Día 6: Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

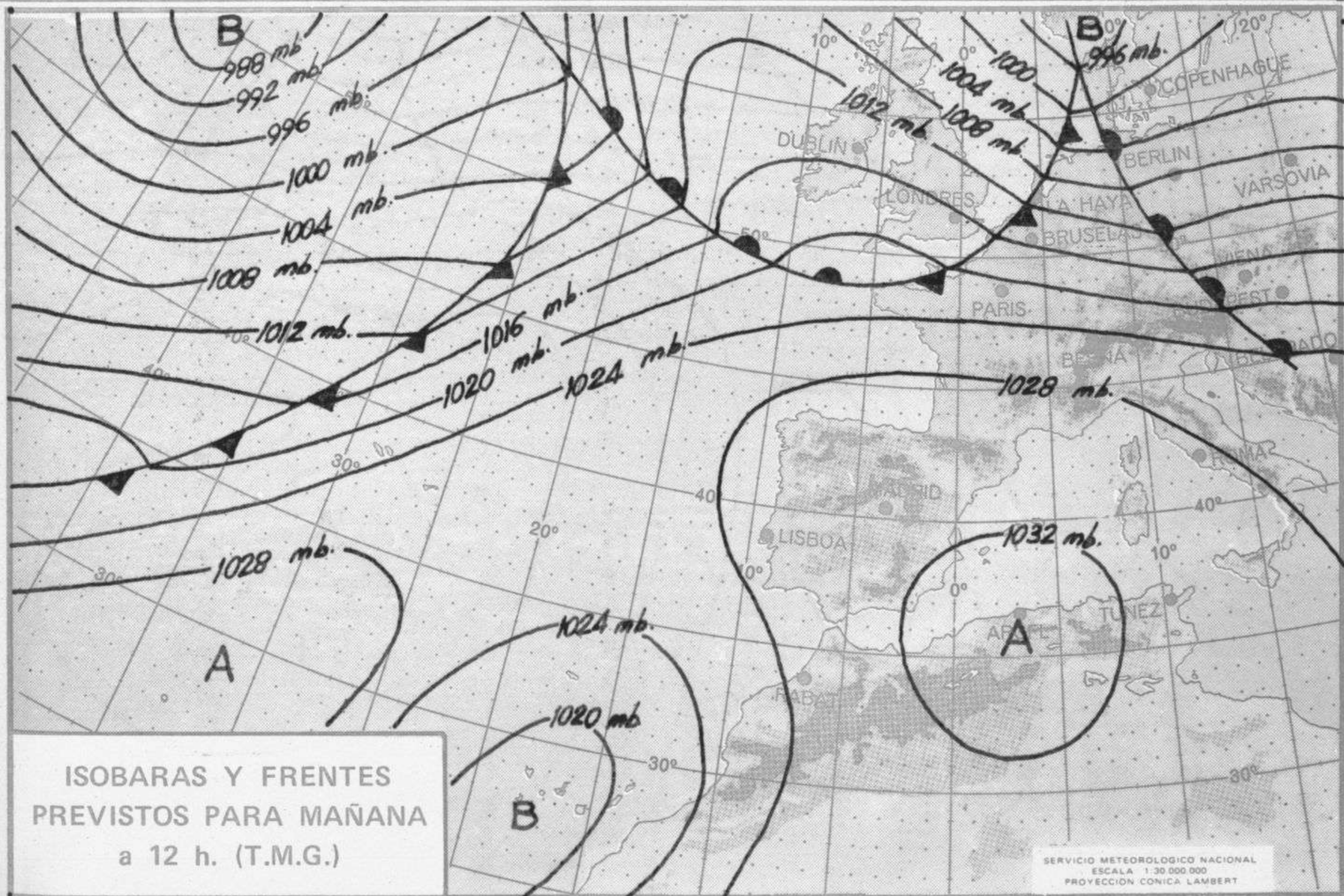


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	23	11	22			8.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	22	11	20				☉			☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	22	3	16			10.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	9	19			8.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	24	10	19			9.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	22	11	18				☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	22	6	16				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	20	7	14			7.8	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	21	10	21			9.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..	21	5	21			7.7	☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	22	10	19			8.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	20	12	21			8.5	☉		☉	☉
Bilbao (A) ... ..	26	7	22			9.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	22		18				☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	23	10	22			8.0	☉		☉	☉
León (A) ... ..	19	5	16			8.3	☉		☉	☉
Zamora ... ..	18	6	13			8.8	☉		☉	☉
Palencia ... ..	18	5	17			10.7	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	20	1	17			9.6	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	21	5	16			9.9	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	20	6	16			8.7	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	21	2	15			7.9	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	22	4	19			7.9	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	19	4	14			9.6	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	17	4	17			9.9	☉		☉	☉
Segovia ... ..	20	6	18			10.9	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	11	7	13			9.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	20	5	18			10.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	6	20			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	20	7	15				☉		☉	☉
Toledo ... ..	20	8	16			9.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	22	5				9.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	22	1	18			9.7	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	22	4	15			10.1	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	20	4	21			9.4	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	20	12	19				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	22	8	19			7.2	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	23	4	17				☉		☉	☉
Logroño ... ..	21	5	19			9.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	21	7	19			10.6	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	22	5	16			8.9	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	19		16				☉		☉	☉
Daroca ... ..	23		19				☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	21		20				☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	21		18				☉		☉	☉
Calamocho ... ..	22	-1	17			11.3	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	21	2	19				☉		☉	☉
Lérida ... ..	21	6				10.0	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	24	2	19				☉		☉	☉
Barcelona ... ..	22	13	23				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	18	7	17			10.1	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	20	7	21			10.2	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	18	8				8.3	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	24		24				☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ Relámpagos    ▲ Granizo    ☉ Despejado    ☉ Nuboso    ☉ NW 30 nudos    ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ☉ Cubierto    ☉ SW 50 nudos    ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana...	20		20				☉			☉
Valencia (A) ...	24	8	24			9.8	☉	○	○	☉
Valencia ...		X				10.0				
Alicante (A) ...	23	7	24			9.5	☉	○	☉	☉
Alicante ...	22	8				10.2	☉		☉	
Murcia (A) ...	24	5	21				☉		☉	☉
Murcia ...	25	8	22			9.8	☉		☉	☉
Cartagena ...	19	12	20				☉		○	☉
San Javier ...	18	5	19			10.2	☉		○	☉
Sevilla (A) ...	25	10	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	24	7	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		14	21			9.5		☉	☉	☉
Granada (A) ...	22	5	20			9.7	☉	☉	○	○
Huelva ...	23						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	24	9	21				☉	☉	☉	○
Cádiz ...	21	14	21			11.0	☉		○	☉
San Fernando ...	21	14	21			9.4	☉		○	☉
Tarifa ...	18	15				9.8	☉		○	☉
Málaga (A) ...	19	8	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	24	11	24			10.7	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ...	19	4	18			10.0	☉	○	☉	○
Mahón (A) ...	19	9	17			10.5	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	8	18			9.3	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	22			4.4	☉	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	26	19	26			6.0	○		○	○
Las Palmas (A) ...	27	19	23			7.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	24	20	22			8.8	☉	○	○	○
Lanzarote (A) ...	26	19	22			5.2	☉	○	○	○
Ceuta ...	17	10				9.8	☉		☉	
Melilla ...	18	12	17			8.8	☉	○	☉	☉





MADRID, Jueves 3 de MARZO de 1977  
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

030000	08001	00000	62011	29615	00900	11113	70000	91807	030600	08210	32002	70020	60504	00901	02400	69000	70004
030600	08001	01506	65020	29211	00900	09502	70011	91807	031200	08210	21902	84020	63617	00901	04701	69008	70000
031200	08001	50000	70021	30222	00906	15103	70000	91818	031800	08210	40306	82021	61616	00901	03505	68992	70019
031800	08001	30000	70011	29217	00902	10400	70023	91818	030600	08213	20902	70021	59806	10741	01400	69145	70006
030000	08008	20000	65011	29410	00901	07103	70000	94100	031200	08213	32303	70021	63318	00901	08702	69154	70000
030600	08008	10000	60020	30804	15500	02400	70003	94100	031800	08213	32303	70021	61818	00904	03400	69138	70020
031200	08008	30000	60020	29716	00902	08103	70000	94100	030600	08215	00000	70020	63108	00900	55601	68240	70007
031800	08008	30000	62020	26421	00902	12605	70023	94100	031200	08215	41802	75030	64013	00904	03105	68253	70000
030600	08014	20000	10010	30705	20940	04616	70005	94077	031800	08215	40000	75020	63110	00904	03603	68241	70014
031200	08014	10000	30050	30921	00901	13806	70000	94077	030000	08221	00000	62000	31008	00900	07211	69626	70000
031800	08014	30000	60030	29816	00902	13302	70022	94077	030600	08221	00000	62000	31605	00900	05400	69626	70005
030000	08023	02304	60000	29417	00900	07304	70000	94085	031200	08221	40000	70022	30718	00901	12705	69633	70000
030600	08023	02304	60000	29812	00900	08400	70012	94085	031800	08221	30000	70011	27320	00901	11708	69606	70022
031200	08023	50000	30104	30421	10911	10403	70000	94085	030600	08231	00000	70000	61305	00900	04400	69218	70005
031800	08023	50000	62011	29717	20911	10601	70021	94085	031200	08231	60000	80031	64418	00902	07807	69223	70000
030600	08025	60000	40102	29908	35670	07208	70007	94097	031800	08231	60000	80021	62819	00902	07703	69202	70023
031200	08025	30000	60101	30022	00902	11803	70000	94097	030600	08232	60000	75022	59701	00906	00400	69088	70001
031800	08025	43106	70021	28716	35601	08500	70024	94097	031200	08232	60000	80032	63218	00902	07807	69089	70000
030000	08027	12502	65031	29415	00940	07205	70000	94097	031800	08232	60000	80022	61118	00902	07500	69069	70023
030600	08027	02701	65000	29815	00900	06801	70000	94097	030000	08233	00000	75000	60906	00900	03211	69236	70000
031200	08027	32904	75021	31018	00904	06801	70000	94097	030600	08233	10000	75030	59601	00901	51004	69235	70051
031800	08027	53402	65021	29115	00904	09603	70020	94097	031200	08233	20000	80021	63717	00904	05003	69240	70000
030600	08029	01802	30404	28110	00900	08107	70010	94080	031800	08233	50110	80032	16817	00902	06703	69128	70022
031200	08029	32008	65024	29522	30908	07808	70000	94080	031200	08238	13103	62020	27024	00901	11805	70000	94080
031800	08029	60000	70021	28715	30961	10400	70024	94080	031800	08238	62003	50040	25419	00901	11301	70027	94080
030000	08042	40000	70021	29913	00901	07304	70000	94080	030000	08261	10000	70020	28715	00901	08105	70000	94080
030600	08042	30000	70021	30211	00901	07401	70009	94080	030600	08261	00000	70000	28712	00900	09301	70012	94080
031200	08042	30000	70021	30419	00901	10400	70000	94080	031200	08261	50402	84021	29419	00906	12101	70000	94720
031800	08042	30000	70021	28920	00902	09400	70023	94080	031800	08261	30000	84021	27019	00901	10611	70022	94720
030000	08045	40000	65011	27712	00901	10227	70000	82070	030600	08272	20000	05411	32108	10954	06400	69677	70008
030600	08045	21806	65011	27811	00901	09505	70011	82070	031200	08272	50704	70021	33016	00902	08115	69694	70016
031200	08045	01806	70020	28818	00900	13205	70000	82070	031800	08272	40000	75021	28320	10932	08607	69656	70021
031800	08045	02704	70020	27419	00900	14400	70022	82070	030000	08280	01508	62001	31908	00900	05105	69475	70000
030600	08053	00000	60000	34007	00900	06204	69673	70007	030600	08280	10000	65030	32905	00901	03400	69475	70004
031200	08053	32807	58021	32514	00903	09807	69681	70000	031200	08280	21608	65021	28221	00901	03804	69475	70000
031800	08053	20000	72021	38620	00904	10512	69552	70021	031800	08280	21506	65021	27717	00901	07805	69460	70022
030600	08055	00000	80012	59805	00900	04400	69249	70005	030600	08285	70000	70020	29210	00907	07202	94100	70000
031200	08055	40000	70031	63316	00901	07400	69259	70000	031800	08285	40000	65022	26917	00904	10400	70026	91808
031800	08055	52202	84031	61517	00904	10705	69236	70020	030600	08286	10000	30050	31107	11530	06604	70007	94105
030000	08075	00000	58002	60605	00900	04301	69287	70000	031200	08286	11005	30050	31320	11530	13805	70000	94105
030600	08075	50000	58022	60102	00902	02400	69289	70001	031800	08286	20000	40050	30017	14532	10500	70021	94105
031200	08075	50000	59061	64717	00901	04203	69298	70000	030000	08306	00000	58051	31206	16100	06107	70000	94100
031800	08075	40000	81021	63017	00901	04806	69279	70020	030600	08306	30000	01444	30804	36200	04400	70004	94100
030600	08080	30000	57051	31904	25501	03205	69690	70004	031200	08306	02110	80000	30918	00900	11400	70000	94100
031200	08080	40000	30051	31517	00901	09000	69700	70000	031800	08306	12106	80000	28915	00901	09604	70018	94100
031800	08080	43606	62051	28419	00901	09608	69672	70022	030000	08314	03106	68000	30510	00900	08205	70000	94105
030000	08084	00000	60000	31011	00900	09208	70000	94105	030600	08314	12504	68030	29409	00904	07400	70009	94105
030600	08084	00000	40114	31907	00900	06411	06400	70007	031200	08314	12410	80010	29817	10901	10303	70000	94105
031200	08084	43104	66021	30019	00904	06711	70000	94105	031800	08314	12308	80030	28115	00901	10707	70018	94105
031800	08084	42704	68021	26922	00904	04705	70024	94105	030600	08330	00000	03464	28708	90000	08400	70000	94072
031200	08094	12506	62020	29016	00901	10400	69646	70000	031200	08330	60610	65034	20219	60902	15704	70000	94072
031800	08094	32505	70021	26818	00904	08505	69630	70021	031800	08330	50604	70011	26122	50904	19706	70024	94072
030600	08130	20402	50400	41906	00902	06201	69530	70006	030000	08348	50203	63021	31411	34702	07208	69571	70000
031200	08130	30904	56400	32513	20742	08104	69540	70000	030600	08348	30402	63011	33006	24702	04400	69576	70004
031800	08130	30501	62020	30318	00902	10604	69527	70020	031200	08348	60204	83021	32215	34702	07811	69586	83497
030000	08141	00000	65010	30707	00900	06208	69490	70000	031800	08348	51402	86031	29219	34702	09703	69566	70022
030600	08141	00000	58020	31502	00900	02301	69490	70002	030000	08360	00000	70000	30910	00900	08000	70000	94095
031200	08141	20000	56050	31115	00901	08003	69503	70000	030600	08360	20000	70020	29807	00905	06603	70007	94095
031800	08141	40000	70021	27720	00902	08604	69479	70022	031200	08360	32406	84011	30024	00902	07804	70000	94095
030600	08148	00000	82000	60705	00900	04400	69066	70004	031800	08360	30000	84030	27819	00902	06505	70025	94095
031200	08148	20000	82020	64219	00901	07801	69080	70000	030000	08373	00000	70020	30609	00900	05000	70000	94093
031800	08148	50000	82022	62318	00905	03504	69666	70022	030600	08373	10000	75020	30209	00901	05705	70000	94093
030000	08160	00000	60050	29009	00900	07207	70000	94102	031200	08373	12206	75010	31218	00901	10103	70000	94093
031200	08160	43206	60051	29120	00901	10807	70000	94102	031800	08373	10000	75020	28917	00901	10607	70019	94093
031800	08160	42902	65021	26220	00901	12603	70024	94102	031200	08383							

3 de MARZO de 1977

030600	08452	00412	65000	27414	00900	05804	70014	94110
031200	08452	20918	65010	28321	00901	07400	70000	91827
031800	08452	20916	65010	26121	00901	07805	70023	91827
030600	08458	39390	40021	26916	00902	08400	70015	94098
031200	08458	60938	40031	28716	26502	12204	70000	91232
031800	08458	40933	40021	25816	00902	14809	70010	91130
030000	08482	33006	70011	30211	00901	07208	70000	=
030600	08482	33210	70020	29408	00901	06701	70000	94096
031200	08482	41506	80031	29621	00901	09802	70000	=
031800	08482	40000	80031	27818	00901	11707	70022	=
030000	08487	00000	82000	30314	00900	07108	70000	=
030600	08487	03614	82020	29015	00900	06503	70011	94107
031200	08487	21310	82020	29824	00902	12704	70000	=
031800	08487	20906	82020	27123	00902	10400	70026	=
030600	60010	51413	20051	00906	61602	67680	70006	94100
030000	60015	01708	40062	17117	00900	55108	69471	70000
030600	60015	01510	57060	15017	00900	02709	69451	70016
031800	60015	01814	20060	14421	00900	02705	69455	70022

030600	60020	00000	59050	15119	00900	07605	70019	94060
030000	60030	00000	57050	18019	00900	10108	70009	91806
030600	60030	00000	57050	18022	00900	11302	70019	94073
031800	60030	90000	02050	16323	90000	12719	70026	91802
030600	60035	00904	59063	18920	00900	105 13	70020	94081
030600	60040	00315	58050	20420	00900	13208	70019	94062
031800	60040	00815	19350	00000	00900	12711	70025	=
030600	60320	41411	70021	26513	38540	11710	70010	82625
031200	60320	41415	80021	28216	28540	13204	=	=
031800	60320	31415	80021	25516	28540	13707	70017	=
030000	60338	00000	70000	28913	00900	10303	70000	=
030600	60338	70000	70031	28213	74500	11502	70012	87620
031200	60338	40706	65021	29017	28401	13801	70000	81618
031800	60338	20904	75011	26215	16301	13505	70018	=

RADIOSONDEOS

TTAA	53110	08001	99022	21044	00000	00258	18460	85637
10265	70240	03671	50587	15363	40753	25359	30955	42157
25075	52756	20216	63555	15391	65955	10639	66357	88203
63355	=							
TTBB	53110	08001	00022	21044	11004	18059	22988	20261
33847	10065	44831	11072	55782	10076	66522	13561	77417
23369	88396	25957	99254	51756	11203	63355	22151	66349
33138	62156	44107	66356	21212	00022	00000	11916	51515
11916	=							
TTCC	53110	08001	70855	65960	50060	65765	88999	=
TTDD	53110	08001	11393	65500	=			
TTAA	53111	08221	99957	15456	00000	00257	00000	00000
85630	11266	00000	70228	03063	00000	50586	14168	26016
40751	27364	30010	30951	43759	30512	25071	54150	29020
20211	64300	29024	15384	66700				

TTBB	53110	08221	00957	15456	11776	08264	22662	00072
33421	24365	44230	58737	55181	68100	66113	64900	21212
00957	00000	11160	30534	22113	30020	41414	20901	51515
11850	00000	22800	00000	33600	31508			
TTCC	53115	08221	70846	67700	31025	50050	65300	00000
88999	77999							
TTDD	53110	08221	11750	68100	22480	64900	21212	11480
00000	=							
TTAA	53111	60020	99014	23863	08006	00155	22064	08006
85540	15000	00000	70141	01400	19030	50586	05100	17040
40750	29100	18070	30959	45900	18120	20078	52900	18090
20221	55900	18060	15406	55900	24080	10658	64900	00000
88206	56900	18060	77300	18120	77100	24100	=	
TTBB	53110	60020	00014	23863	18100	41414	00900	51515
11906	00000	22800	00000	33600	17030	=		

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOPSIS - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)